

# LUBRIFICANTI

## TF SPRAY

**ANTIADESIVO SECCO AL P.T.F.E.**

### Descrizione:

Il **TF SPRAY** sfrutta la caratteristica del PTFE di formare una pellicola assolutamente antiaderente ed inerte nei confronti di quasi tutte le sostanze e dei prodotti chimici di uso comune. La pellicola antiaderente infatti, resta inalterata anche se viene a contatto con detergenti, solventi organici ed olio. Il prodotto è specifico per tutti quegli impieghi per i quali sia richiesto un velo antiaderente sottile, rapido nell'asciugatura e che non lasci residui oleosi o cerosi.

### Applicazioni:

Grazie all'alto contenuto di PTFE contenuto nel **TF SPRAY** il coefficiente di attrito che si genera sulla superficie trattata con **TF SPRAY** è bassissimo. Questo permette a **TF SPRAY** di risultare ottimo in molte situazioni tra le quali:

- Antiaderente nella lavorazione della plastica e del cuoio.
- Lubrificante per guide di scorrimento
- Lubrificante per guarnizioni nuove. In questa applicazione assicura una protezione delle guarnizioni al momento critico dell'avviamento

Inoltre il film depositato sulla superficie è resistente a polvere, sporcizia, acqua, oli, grassi e molti agenti chimici risultando idoneo per:

- Nastri trasportatori, vie a rulli e botole di caduta
- Particolari di infissi: staffe, serrature, cardini
- Arnesi da taglio e macchine da imballaggio
- Rivestimento impermeabile su guarnizioni di carta e sughero
- Al posto di prodotti al silicone ed in ogni applicazione dove non è permessa una lubrificazione oleosa e grassa.



### DATI TECNICI:

<b>Aspetto Fisico :</b>	<b>Aerosol</b>
<b>Colore :</b>	<b>Bianco traslucido</b>
<b>Pressione bombola :</b>	<b>7-8 bar</b>
<b>Temperatura di utilizzo:</b>	<b>Da -30°C a +180°C</b>
<b>Densità:</b>	<b>0,6 Kg/lt</b>
<b>Odore:</b>	<b>Inodore</b>

### Modo d'uso:

Agitare bene la bomboletta prima dell'applicazione. La superficie deve essere sgrassata e pulita da residui di prodotti applicati in precedenza. Applicare il prodotto da una distanza di circa 15-20 cm senza esagerare nelle dosi. Procedere all'assemblaggio della parti.

### Confezioni:

Cod. 218101 - Aerosol da 400 ml

**INTECH-CR SRL:**

Via Poldà 2/a - 37012 BUSSOLENGO (VR) - ITALY

Tel./ Fax +39 (045) 6766134

Web: [www.intech-cr.com](http://www.intech-cr.com) Mail: [info@intech-cr.com](mailto:info@intech-cr.com)

**INTECH**  
maintenance quality solutions